

# UN CARNET PERSONNALISÉ

## DESSINE EN VECTORIEL, GRAVE ET DÉCOUPE TON CARNET!

**Timing :** 4h (pour un groupe de 5 participants avec dessin vectoriel déjà finalisé)

**Objectifs:** Concretiser et matérialiser un dessin vectoriel  
Apprendre à utiliser la découpeuse laser (sécurité, paramétrages, etc)  
Introduire l'univers des fablabs et des machines mises à disposition

**Matériel :** Plaque mdf ou multiplex peuplier 3mm (300 mm (l) x 200 mm (L) ), 2 vis et 2 boulons (ø M5 et 1.5 de longueur), élastique (1.4 cm d'épaisseur et 49 cm de long), bloc de feuilles A5 perforées, papier carton couleur (œillet), papier de verre, trousseau de paramétrage, du fil de la couleur de l'élastique, une aiguille, de la colle ultraforte

**Prérequis :** être capable de développer un projet vectoriel

### 2 étapes :

1	Imaginer et dessiner un projet vectoriel entrant sur un format A5
2	Visite du fablab (découverte de l'espace et de ses nombreuses machines) Utilisation de la découpeuse laser pour la gravure du dessin et découpe du carnet Assembler les éléments (bloc de feuilles, vis et boulons, coudre l'élastique)

Projet inspiré et redessiné sur base du fichier Obrary : <https://obrary.com>





